 	 Clair	

Applicat	tion/Conf	trol No.
----------	-----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/828,794 Examiner

ALTMAN ET AL. Art Unit

Robert E. Fennema

2183

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					\neg			
<u> </u>					Ť	- 410	_	_		ᅥ
Final	Original	4/26/06								
	1 2 3 4 5 6	1								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	V								
	7	1								
	8 9 10	1								
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	1								
	13	1								
	14	1								
	15	1								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ファ								
	17	1								
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	1								
	22	1				Г				
	23	1								
	24	1								
	25	1								
	26	1								
	27	1			Г	П				
	28	1								
	29	1								
	30	1								
	31									
	31 32 33									
	33		L							
	34					匚				
	35		匚				L	\Box		
	36	匚		匚		匚		\Box		
	37 38		匚						\Box	
	38		匚							
	39					\Box	匚			匚
	40			匚						_
	41							L	_	
	42	匚	L						<u> </u>	<u> </u>
	43									
	44						oxdot			
	45				\Box					
	46							匚		Ĺ
	47									
	48									
	49									

TELL TELL <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	im				[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	=	20								1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	į <u>ë</u>	. <u>.</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ဂြိ		!							1
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	-	_	-	\vdash	Н		_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Н	_	⊢		┝╌	_	_	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	ш	_	┡	\vdash	ш			_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					L	L.	\Box				
58 . 59 . 60 . 61 . 62 . 63 . 64 . 65 . 66 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78 . 79 . 80 . 81 . 82 . 83 . 84 . 85 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 <td< th=""><th></th><th>56</th><th></th><th></th><th>ŀ.</th><th>l</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		56			ŀ.	l					
58 . 59 . 60 . 61 . 62 . 63 . 64 . 65 . 66 . 67 . 68 . 69 . 70 . 71 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78 . 79 . 80 . 81 . 82 . 83 . 84 . 85 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 <td< th=""><th></th><th>57</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	Н	\vdash	┢	H	-	_	-	\vdash	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		29	-	-	\vdash	H			_	-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>					_	_			_	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			<u> </u>						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						L	L	L	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	П								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Η-	\vdash	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	05	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	66		_		_		<u> </u>		L_	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67				1					
69		68			Г						
70	—	60	┢	\vdash	 	t	 	┪	_	_	\vdash
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	⊢	┢	├─		├	├─	├	\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	H	_		<u> </u>
74		71	<u> </u>		<u> </u>	_	ㄴ	_		_	_
74		72	ŀ			l			_		
74		73	П		Γ	Π	Γ			Г	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74			\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$	_	\vdash	
76			╌	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	一
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	⊢	⊢	├	⊢	├	├	⊢		⊢
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	↓		<u> </u>	! —	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	<u></u>	L	_	_	丄	_	_	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	l		1	1				l	l
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			Г			Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	-	_	\vdash	1	1				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	-	\vdash	⊢	╁	+	⊢	⊢	┢	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01	├ ─		⊢	 		▙	 	-	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	╙	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	L	L	L		L	_	oxdot		L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Γ		Г	1	1]			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Г	Г	1	П	T		Π	Г	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		\vdash	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	 	 	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	07	├	\vdash	-	+	+	\vdash	-	 	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	10/	\vdash	├-			-	-	-	\vdash	├—
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	_	↓ _	1		L-	<u> </u>	⊢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L		L		\perp	$oxed{oxed}$			乚
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Γ	Γ			1	_	-		
92 93 94 95 96 97 98 99			П	Γ	Π	Π		Г	Г		
93 94 95 96 97 98 99		102	t	 	t	\vdash	\vdash	Т		T	1
94 95 96 97 98 99		02	\vdash	-	+	+	+-	 	\vdash	-	\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	—	-		+-	+	\vdash	├ -	 	\vdash
96 97 98 99		94	<u></u>	$ldsymbol{f eta}$	╙	1		ļ	L	↓_	<u> </u>
96 97 98 99		95		L	1_		L	L	L		L
97 98 99		96	Г	Г				Г	Γ	Γ	
98	 	97	T	1	1	1	T	1	Π	Π	Т
99		00	\vdash	\vdash	+	+-	+-	\vdash	1	1	т
100	<u> </u>	30	╁	⊢	+-	╁	╁	╁	╌	╁	╁
100	ļ	99	⊢	┡	╄-	↓_	┼	⊢	├-	-	-
		<u> 100</u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	丄	<u></u>	上	<u>L</u>	L

- CI		Date								
Cla	aim	1	_		늑	Jate	,		_	႕
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104					Ш				
	105									
	106									Ц
	107					Ш				Щ
	108				_	Ш		_		Ш
	109									
	110	\vdash				_	_			\dashv
	111	\sqcup		_	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash
	112	H	_	<u> </u>	<u> </u>	—	-			Н
	113	\vdash		-	_	-	\vdash	_	-	Н
	114 115	-		\vdash		-	-	_	-	Н
	116	H				-	\vdash	_	-	Н
	117	\vdash	_	-	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash
	118		-	_	\vdash	-	-	_	\vdash	Н
	119	H	-	H		-	-	_	├-	Н
	120	-		\vdash	├─		\vdash	-	-	Н
	121	H		┢	-	\vdash		_		Н
	122	-		┝	┢	\vdash	-	_	 	\vdash
	122 123		-	一	-	一	-		\vdash	
	124			Т	\vdash	<u> </u>				П
	125			Г						
	125 126					Π			Г	
	127	Г	Г			Π				
	128 129					Γ_				
	129							L	L	
	130 131					_		L.	匚	L
	131	L		L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	132	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	133	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	134	<u> </u>		⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	135	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢
	136 137	 	_	├	┞	╀	┝	 	⊢	H
<u> </u>	138	├	\vdash	-	⊢	 −	┝	\vdash	┢╾	┢
	139	├─	⊢	\vdash	⊢	┢╾	┢	┢	⊢	╁
 	140		-		┢╾	╁╴	H	-	 	H
<u> </u>	141	 	 	 	H	\vdash	1		\vdash	
 	142						1		T	Г
	143									
	144									
	145							\Box		
	146		$\overline{\Box}$	匚	Ĺ		\Box	L		_
	147			L			_		<u> </u>	_
	148	<u>L</u>	_	1_	$oxed{oxed}$	1_	↓_	_	_	↓
	149	<u> </u>	L	_	┞		_	┞-	_	ļ
	150			\perp	L				<u> </u>	L

50